



Šroubení Metal Work – Vysoká kvalita pro každou aplikaci



NÁSTRČNÁ ŠROUBENÍ Z MOSAZI

Výborně drží hadici a snadno se uvolňuje.

Závitové připojení	Metrické nebo G (BSP): M3 - 1/2"
Průměr	Ø3 - Ø14 mm
Teplota	-20 / +80°C
Tlak	Vakuum - 16 bar
Doporučená hadice	PA 11 - PA 6 - PA12 - Polypropylen



NÁSTRČNÁ ŠROUBENÍ S CERTIFIKACÍ DO POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU SÉRIE F-E

Celokovové. V souladu s předpisy EU.

Závitové připojení	Metrické nebo G (BSP): M5 - 1/2"
Průměr	Ø4 - Ø10 mm
Teplota	-20 / +150°C
Tlak	Vakuum - 16 bar
Doporučená hadice	PA 11 - PA 6 - PA12 - PTFE - Polypropylen



NÁSTRČNÁ ŠROUBENÍ Z TECHNOPOLYMERU

Výborně drží hadici a snadno se uvolňuje.

Závitové připojení	Metrické nebo G (BSP): M5 - 1/2"
Průměr	Ø4 - Ø12 mm
Teplota	-20 / +60°C
Tlak	Vakuum - 12 bar
Doporučená hadice	PA 11 - PA 6 - PA12 - Polypropylen



NÁSTRČNÁ ŠROUBENÍ S CERTIFIKACÍ DO POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU SÉRIE F-E PLUS

Výborně drží hadici a snadno se uvolňuje. V souladu s předpisy EU.

Závitové připojení	Metrické nebo G (BSP): M5 - 1/2"
Průměr	Ø4 - Ø10 mm
Teplota	-20 / +150°C
Tlak	Vakuum - 16 bar
Doporučená hadice	PA 11 - PA 6 - PA12 - PTFE - Polypropylen



NÁSTRČNÁ ŠROUBENÍ Z MOSAZI PRO HADICE S Ø V PALCÍCH

Pro celý Americký trh.

Závitové připojení	10/32 UNF - 1/2 NPT
Průměr	Ø1/8 - Ø1/2"
Teplota	-4 / +176°F
Tlak	Vakuum - 16 bar
Doporučená hadice	PA 11 - PA 6 - PA12 - Polypropylen



NÁSTRČNÁ ŠROUBENÍ S CERTIFIKACÍ DO POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU SÉRIE F-NSF

Celokovové. V souladu s předpisy EU. NSF certifikace.

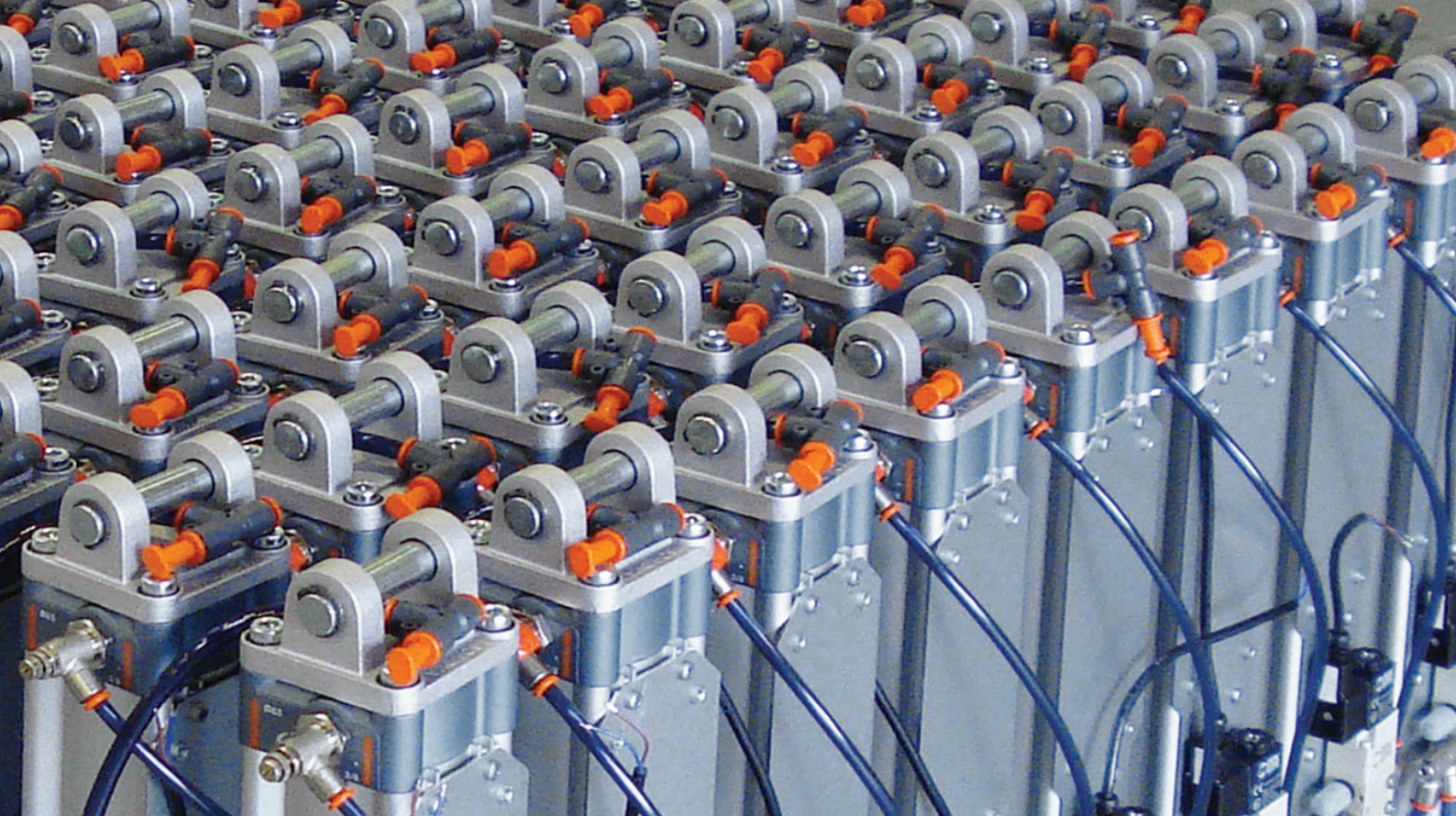
Závitové připojení	Metrické nebo G (BSP): M5 - 1/2"
Průměr	Ø4 - Ø10 mm
Teplota	-20 / +150°C
Tlak	Vakuum - 16 bar
Doporučená hadice	PTFE

Metrické válcové závit dle ISO 262

Válcové závit dle ISO 228-1, označené písmenem G nebo také označením BSP - přesněji BSPP (P - Parallel). Kuželové závit dle ISO 7-1, označené písmenem R nebo také označením BSP nebo přesněji BSPT (T - Tpered).

Válcové závit UNF dle ANSI B 1.1

Kuželové závit NPT. Vnitřní závit jsou dle ANSI B 1-20. Vnější závit jsou speciálně navrženy společností Metal Work a jsou kompatibilní s ANSI B 1-20.



NÁSTRČNÁ ŠROUBENÍ S CERTIFIKACÍ DO POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU SÉRIE F-NSF PLUS

Výborně drží hadici a snadno se uvolňuje. Z mosazi. V souladu s předpisy EU. NSF certifikace.



Závitové připojení	Metrické nebo G (BSP): M5 - 1/2"
Průměr	Ø4 - Ø10 mm
Teplota	-20 / +150°C
Tlak	Vakuum - 16 bar
Doporučená hadice	PTFE



KOMPRESNÍ ŠROUBENÍ SÉRIE B

Se silným sevřením.

Závitové připojení	G (BSP): 1/8" - 1/2"
Průměr	Ø4/2 - Ø15/12
Teplota	Dle limitu trubky
Tlak	Vakuum - 60 bar
Doporučený materiál trubky	Měď



NÁSTRČNÁ ŠROUBENÍ Z NEREZOVÉ OCELI

V souladu s předpisy EU. NSF certifikace.



Závitové připojení	Metrické nebo G (BSP): M5 - 1/2"
Průměr	Ø4 - Ø12 mm
Teplota	-20 / +150°C
Tlak	Vakuum - 18 bar
Doporučená hadice	PTFE



S PŘEVLEČNOU MATICÍ SÉRIE C - XC

Se silným sevřením.

Z poniklované mosazi nebo AISI 316 L.



Závitové připojení	G (BSP): 1/8" - 1/2" (C), G (BSP): 1/8" - 3/8" (XC)
Průměr	Ø4/2 - Ø15/12 mm (C), Ø6/4 - Ø10/8 mm (XC)
Teplota	Dle limitu trubky
Tlak	Vakuum - 18 bar (C), Vakuum - 25 bar (XC)
Doporučená hadice	PA11, PA12, PTFE



STANDARDNÍ ŠROUBENÍ SÉRIE A - XA

Pro použití v různých průmyslových odvětvích. Z poniklované mosazi nebo AISI 316 L.



Závitové připojení	Metrické nebo G (BSP): M5 - 3/4" (A) G (BSP): 1/8" - 1/2" (XA)
Teplota	Dle limitu hadice/trubky
Tlak	Vakuum - 60 bar (A), Vakuum - 200 bar (XA)



BANJO ŠROUBENÍ SÉRIE D

Se silným sevřením.

Závitové připojení	Metrické nebo G (BSP): M5 - 1/2"
Průměr	Ø4 - Ø12 mm
Teplota	Dle limitu hadice
Tlak	Vakuum - 18 bar
Doporučená hadice	PA11, PA12, PTFE

